





		INF-gamma (pg/ml)	IL-1beta (pg/ml)	IL-12p70 (pg/ml)	IL-2 (pg/ml)	IL-6 (pg/ml)	TNF-alpha (pg/ml)	IL-10 (pg/ml)
PBS	anemic	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	1,4 ± 1,1	0,0 ± 0,0
	anemic + Fe	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,1	0,5 ± 0,7	0,0 ± 0,0	1,7 ± 0,5	0,0 ± 0,0
	std	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,1 ± 0,1	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	1,0 ± 0,8	0,0 ± 0,0
	std + Fe	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,0 ± 0,0	0,2 ± 0,4	0,0 ± 0,0	1,1 ± 1,1	0,0 ± 0,0
Salmonella	anemic	1292,2 ± 1020,4 *	1,2 ± 3,9	15,1 ± 9,8	1,7 ± 0,9	962,0 ± 968,6	168,4 ± 103,2	4,9 ± 14,9
	anemic + Fe	629,7 ± 402,9 *	5,2 ± 8,5	7,0 ± 4,4	1,7 ± 1,0	1430,4 ± 964,4 *	279,9 ± 124,4 *	27,4 ± 48,0
	std	648,2 ± 428,1	0,0 ± 0,0	13,2 ± 10,3	1,4 ± 1,0	193,5 ± 135,7 *	67,2 ± 69,0 *	0,0 ± 0,0
	std + Fe	659,8 ± 368,4	4,2 ± 9,3	15,1 ± 12,9	2,2 ± 1,1	761,9 ± 726,0	222,6 ± 160,0 *	30,9 ± 73,8
LPS	anemic	615,5 ± 319,0	17,7 ± 6,9	6,6 ± 0,6	2,3 ± 0,3	33456,4 ± 16809,0	207,1 ± 82,4	42,8 ± 12,6
	anemic + Fe	441,5 ± 352,3	16,4 ± 10,3	5,5 ± 1,2	2,0 ± 0,2	18601,7 ± 8798,6	216,9 ± 107,6	41,4 ± 31,0
	std	367,0 ± 426,7	16,4 ± 13,3	4,7 ± 1,3	1,6 ± 0,9	24341,6 ± 33296,6	183,5 ± 44,5	23,4 ± 32,1
	std + Fe	451,2 ± 432,8	11,5 ± 7,8	3,9 ± 0,6	1,6 ± 0,9	15864,5 ± 12694,3	204,1 ± 28,9	18,7 ± 23,8